



SEQUENCE LISTING

<110> CHO, Myeong-Je
LEMAUX, Peggy

<120> COMPOSITIONS AND METHODS FOR PLANT
TRANSFORMATION AND REGENERATION

<130> 416272002220

<140> 09/552,252

<141> 2000-04-18

<150> 08/845,939

<151> 1997-04-29

<160> 9

<170> FastSEQ for Windows Version 4.0

<210> 1

<211> 18

<212> DNA

<213> Artificial Sequence

<220>

<223> Primer

<400> 1

tcgtcaggct tagatgtg

18

<210> 2

<211> 27

<212> DNA

<213> Artificial Sequence

<220>

<223> Primer

<400> 2

agaggtacct tacttgtaca gctcgtc

27

<210> 3

<211> 29

<212> DNA

<213> Artificial Sequence

<220>

<223> Primer

<400> 3

ccctctagac catggtgagc aagggcgag

29

<210> 4

<211> 25

<212> DNA
<213> Artificial Sequence

<220>
<223> Primer

<400> 4
catcgagaca agcacggtca acttc 25

<210> 5
<211> 24
<212> DNA
<213> Artificial Sequence

<220>
<223> Primer

<400> 5
atatccgagc gcctcgtgca tgcg 24

<210> 6
<211> 28
<212> DNA
<213> Artificial Sequence

<220>
<223> Primer

<400> 6
agcggccgca ttacgtcctg tagaaacc 28

<210> 7
<211> 25
<212> DNA
<213> Artificial Sequence

<220>
<223> Primer

<400> 7
agagctctca ttgtttgcct ccctg 25

<210> 8
<211> 21
<212> DNA
<213> Artificial Sequence

<220>
<223> Primer

<400> 8
aagcctgaac tcaccgcgac g 21

<210> 9
<211> 22
<212> DNA
<213> Artificial Sequence

<220>

<223> Primer

<400> 9

aagaccaatg cggagcatat ac

22